Index of Claims



Application/Control No.

10/040,883

Examiner

Baisakhi Roy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCCLANE ET AL.

Art Unit

3737

√.	Rejected
11	Allowed

	+	(Through numeral) Cancelled
ſ	÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	ıim	Date						Claim Date							CI	aim		Date															
Final	Original	12/27/05										Final	Original										Final	Original									
		12/								_	-	ш	ර් 51	_	1	1	\downarrow	-			-			Ö 101							4	1	_
2	1	=	\dashv	\dashv		-	-	Н	-	\dashv	-		52	\dashv	+	+	┿	+	+	+			<u> </u>	102	_	\dashv		-	\neg	\dashv	-+	\dashv	\dashv
3	3	=	\dashv	-	-			Н		\dashv	⊢		53	\dashv	+	+	╫	┿	+	\vdash	-		\vdash	103	_	\vdash			-	-	-+	\dashv	
4		=	\dashv	-	_	\dashv	_	Н	\dashv		H	-	54	-	+	+	+	+	+	+	┢─┤			104		-					\dashv	-+	
5	5	=		\dashv				\vdash		\dashv	-		55	\dashv	-	+	+	+	-	╁╌	+		<u> </u>	105			-		\dashv	\dashv	\dashv	-+	
6	6	=		\dashv			_	\vdash	\dashv	\dashv	-		56	+	+	+	+	+	╁	╁	H		<u> </u>	106		\vdash			\dashv		\dashv	-	\dashv
7	7	=	\dashv	ᅱ	-	\dashv		Н	\dashv	ᅱ	-		57		+	+	+	+	+	+	\vdash		 	107		Н	\dashv		\neg		\dashv	\dashv	\exists
8	8	=		┪	-	-		\vdash	\dashv	\dashv	 -		58	-	\dashv	+	╁	+	+	╁	1		<u> </u>	108		\vdash				-	\dashv	\dashv	一
9	9	=	-	\dashv	-	-		Н		\dashv	⊢		59		+	╁	╁	十	+-	+	╁─┤			109		\vdash			_		-	-	\neg
10	10	=	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		Н		ᅥ	<u> </u>		60	-+	_	+	+	+	+	+	\vdash		<u> </u>	110			\dashv			\dashv	\dashv	_	\neg
11	11	=			\dashv		H	Н	-		⊢		61		\dashv	+	+	+	+	╁	╁┈┤	ĺ		111	_	Н	\neg	_			_	_	ヿ
12	12	=	┝╼┥	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$		F		62	-+	\dashv	+	+	+	+	十	Н		h	112		\vdash		$\overline{}$	Н	М	\dashv	\dashv	\dashv
13	13	=	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	H	-		H		63	-+	\dashv	+	+	+	+	+	Н		 	113		\vdash		\vdash	-	Ш	\dashv	_	\dashv
×	14	Ż		\dashv		H	\vdash	\vdash			H	_	64	-	\dashv	+	+	+	+	+	П			114	-	Н		H	\vdash	М		寸	\dashv
14	15	=	-	-	\neg	-		Н			F		65		\neg	┪	+	\top	+	t	\vdash	İ	-	115		П						\neg	\neg
15	16	=				Н	\vdash	Н	\vdash	\neg			66	\dashv	十	\top	+	\top	\top	T	\vdash			116		П					寸		\neg
16	17	=	_				_	М		\exists	r		67		T	_	T	1	1	T	T			117		П					寸		
17	18	╘		_	\neg		-	П		\neg	一		68			\top	Ť	1		1				118	$\overline{}$	П						\neg	
18	19	=			-			1		\neg	- 1	-	69		十	1	十		_			ĺ		119		П		_					
19	20	╘		\neg			_	T		ヿ			70		7	\top	T	T	\top	T	Ħ	1		120									
20	21	╘		\neg	_	_	-		П				71		┰	7	T	Ť	\top	T		1		121		П					\Box	\neg	\neg
21	22	=	П		_				П				72			_		T		Т				122		П							
22	23	=		T			_	Т					73		\top	十	\top	\top	\top	1				123								T	
23	24	=		ヿ	-								74			T	T	\top	1	T		1		124									
24	25	·=	П							T			75		\neg	\top	十	Т		Τ				125		П							
25	26	=	П										76		T		T			T				126									
26	27	=	П	\neg									77		丁	1	T	\neg		T				127									
27	28	=											78		丁	T	Т							128									
28	29	=	П										79		\Box		Т	\top						129									
29	30	=											80											130								\perp	\Box
30	31	=	П										81				\Box]		131									
31	32	=											82	\Box	\Box									132					`		Ш	_]	
32	33	=											83					\perp		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			133		Ш	L			Ш	\Box		
33	34	=							Ш				84	\Box	_		1	\perp	\perp	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Į		134	<u> </u>	\sqcup	Ш	<u> </u>	Ш	Ш	\Box		
34	35	=	Ш				Щ	<u> </u>	Ш				85	\sqcup	\dashv		⊥		_	_	$oxed{oxed}$			135	<u> </u>		L	ldash	L	Ш	Ц		
35	36	·=	Ш			Ш	<u> </u>	_	Ш	Ш	L		86	\sqcup	_	\bot	4			1		l	<u></u>	136		Щ	_	\vdash	Щ	Щ	\square		_
36	37	=	Ш			L		_	Ш				87	\sqcup	\perp	\perp	4	_	_	1	Ш	l	L	137		Щ	Щ	<u> </u>	L.,	Ш			Ц
37	38	=	Ш			<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	Ш		L		88	\sqcup	\perp		\bot	\bot		4_		Į		138	<u> </u>	Щ	L_	lacksquare	Ь	Щ	\dashv		
38	39	=	Ш			<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	Ш		L		89	\sqcup	_	4	\perp	_	_	↓_	L			139	\vdash	Щ	L_	\vdash		Щ		_	_
39	40	=	Ш			Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	L		90	Щ	_	_	\perp		4	╄-	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$		<u> </u>	140	<u> </u>		L				_	_	
40	41	=	Ш			L.	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	Ш	L		91	Ц	_	\perp	\perp	_ _	4	<u> </u>	┖		<u> </u>	141		Ш	Щ	_	_	L_	Щ		_
41	42	=	Ш	Ц		 	<u> </u>		\vdash	\Box			92_	$\sqcup \downarrow$	_	_	_	4	\bot	4	 			142	<u> </u>	\vdash	L		Щ	Щ	L.		
42	43	트	Щ				<u> </u>	_	Щ		L		93	$\vdash \downarrow$	_	\dashv	4	4	_	 	<u> </u>			143	<u> </u>		<u> </u>			Щ	\dashv		
43	44	=	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	 	Щ		_		94	Щ	4	4	4	_ _	4	4	1_			144	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ		\sqcup	_	_
44	45	=	Ш			L.	<u> </u>	├ _	Щ	Ш	L		95	\sqcup		_	4		+	+	1	1	<u> </u>	145	⊢-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\sqcup		_
<u> </u>	46	<u> </u>	\square	Ш		_	<u> </u>	⊢	Ы	Ш	L		96	\vdash	_	+	+	-	+	+	-			146	<u> </u>	- -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ			
<u></u>	47	<u> -</u>	Ш				<u> </u>	├	Щ	Щ	-		97	\sqcup	+	4	4	+	\bot	╄-		l	<u> </u>	147		L	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	\sqcup		_
<u></u>	48	1	Щ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L		F		98	${oldsymbol{arphi}}$	_	_	+	_	4-	┼-	↓_	ļ	<u> </u>	148	<u> </u>		ļ	\vdash	\vdash	\vdash	\square		
<u></u>	49	<u> </u>	Ш			_	┞-	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	L		99	\sqcup	_	4	\perp	_	4	_	↓_	l	L	149	<u> </u>		 	⊢	oxdot	\vdash			
	50		ı		1	l i	ł	1					100	1				- 1		1	1		1	150	j	l i	i	l	ı	ı		- 1	- 1